

### 特許協力条約

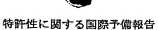
РСТ

# 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

24	SEP	2004
		PCT
	2 4	2 4 SEP

出願人又は代理人 の書類記号 JAM-A2002179	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/13550	国際出願日 (日.月.年) 23.1	0. 2003	優先日 (日.月.年) 23.10.2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' B21D 5/02						
出願人 (氏名又は名称) 株式会社アマダ						
1. この報告 書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	*この国際予備審査 >規定に従い送付す	機関で作成された国際予 る。	・備審査報告である。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	合めて全部で	3 ペーシ	からなる。			
3.この報告には次の附属物件も添付され	ー					
a 附属書類は全部で	いている。 ページであ	る。	· ·			
横正されて この報告の基礎	,	•	1.11 Mary 1. In Section 1. A. 1. market and 1.			
囲及び/又は図面の用紙(P	PCT規則70.16及び	はこの国際予備番金機関 『実施細則第607号参』	が認めた訂正を含む明細書、請求の範 照)			
·						
国際予備審査機関が認定した	注差替え用紙	にやりる国際山殿の開水	の範囲を超えた補正を含むものとこの			
   b   電子媒体は全部で	٠	•	/652 72 Att his a court 194 at a 194			
配列表に関する補充欄に示すよ	うに、コンピュー	夕読み取り可能な形式に	・・・・(電子媒体の種類、数を示す)。 よる配列表又は配列表に関連するテー			
プルを含む。(実施細則第80	2号参照)					
	·					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。					
X 第 I 楓 国際予備審査報告の基礎						
□ 第Ⅱ欄 優先権 □ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
│ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						
区 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明						
□ 第VI欄 ある種の引用文献						
<ul><li>□ 第VII欄 国際出願の不備</li><li>□ 第VII欄 国際出願に対する意見</li></ul>						
	J 154 76					
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を作	成した日			
22.04.2004		03.09				
名称及びあて先		特許庁審査官(権限の	ある職員) 3 P 9 6 2 5			
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915						
郵便番号100-8915 川村 健一 東京都千代田区段が関三丁目4番3号						
·		電話番号 03-35	81-1101 内線 3363			



国際出願番号 PCT/JP03/13550

And a few Kara						
第 I 欄 報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。						
<ul> <li>□ この報告は、</li></ul>						
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法領た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、	第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。)					
X 出願時の国際出願書類						
<ul><li></li></ul>	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
. 第 <u></u>	付けで国際予備審査機関が受理したもの					
□ 請求の範囲 第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの  付けで国際予備審査機関が受理したもの  付けで国際予備審査機関が受理したもの					
図面       ページ/図、         第       ページ/図*         第       ページ/図*	付けで国際予備審査機関が受理したもの					
<ul><li>配列表又は関連するテーブル</li><li>配列表に関する補充欄を参照すること。</li></ul>						
3. 補正により、下記の書類が削除された。						
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に配	ページ 項 ページ/図 記載すること)					
4. この報告は、補充欄に示したように、この幸 えてされたものと認められるので、その補立	取告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越 Eがされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))					
□ 明細함 第 □ □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記	ページ 項 ページ/図 記載すること)					
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded"	と記入されることがある。					



#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13550

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可 それを裏付ける文献及び説明	能性についての法第12条(PCT:	35条(2)) に定める見解、	•
1. 見解	٠.		
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-7, 9, 10	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲	1-7, 9, 10	有·
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	有 無

#### 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: JP 2001-259743 A (株式会社アマダ) 2001.09.25 文献 2: JP 2000-254728 A (株式会社アマダ) 2000.09.19 文献 3: JP 9-155452 A (株式会社アマダ) 1997.06.17 文献 4: JP 11-314117 A (株式会社アマダ) 1999.11.16

請求の範囲1-7,9,10について レイアウト決定部により決定された位置の金型に対するワークの位置をワーク位置 情報として算出する位置決め情報算出部及び前記位置決め情報算出部により算出され た前記ワーク位置情報に基づいて、左右方向へ移動することにより、前記ワークの位 置をオペレータにナビゲートするナビゲート部材は、上記文献1乃至4のいずれにも 記載されておらず、また当業者にとって自明の事項でもない。

## 請求の範囲8について

上記文献1には請求の範囲8に係る発明と同一の発明が記載されている。